DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011621268 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1998-038396/ 199804

Related WPI Acc No: 1998-038397; 1998-245138

XRPX Acc No: N98-030868

Colour image forming apparatus for LBP - has control unit that controls rotary drive of polygonal rotating mirror corresponding to position of photo receptor

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: ARIMOTO S; HOMBO T; NOGUCHI J; WATANABE N Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 96105386 Α 19960425 199804 B JP 9292582 A 19971111 20001121 US 97847754 A 19970423 200101 US 6151053 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 96105386 A 19960425; JP 96105401 A 19960425; JP 96232968 A 19960903

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 9292582 A 8 G02B-026/10 US 6151053 A B41J-002/385

Abstract (Basic): JP 9292582 A

The apparatus includes a generation unit (2) that forms a light beam with different colours. The generated light beam is made to scan a predetermined photoreceptor (5) using a polygonal rotating mirror (3).

A second generation unit outputs a position signal which indicates position of the photoreceptor. The rotary drive of polygonal rotating mirror is controlled based on the position of photoreceptor by a control unit.

ADVANTAGE - Obtains high definitive image without colour offset. Dwg.1/7

Title Terms: COLOUR; IMAGE; FORMING; APPARATUS; CONTROL; UNIT; CONTROL; ROTATING; DRIVE; POLYGONAL; ROTATING; MIRROR; CORRESPOND; POSITION; PHOTO; RECEPTOR

Derwent Class: P75; P81; P84; S06; T04; V06; V07; W02

International Patent Class (Main): B41J-002/385; G02B-026/10

International Patent Class (Additional): B41J-002/44; B41J-002/525;

G01D-015/06; G03G-015/01

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A03B; S06-A03C; S06-A11A; S06-A14B; T04-G04A2; T04-G07: T04-G10A; V06-N01; V06-U04B; V07-K05

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

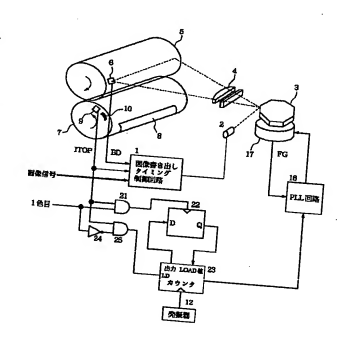
# 特開平9-292582

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 0 2 B		戦別記号 102	庁内整理番号	FI		(43)公開日	平成9年	-292582 (1997)11月11日
B41J	2/525			G 0 2 B	26/10	1	0 2	技術表示箇所
Goag	2/44 15/01	112		G03G B41J	15/01 3/00	1	A 1 2 A B	
(21)出顧番号		特顧平8-105386		1		請求項の数	D t4 OL	(全 8 頁)
(22) 出願日		平成8年(1996) 4月	(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 (72)発明者 渡部 信之 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 (72)発明者 本保 綱男 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 (72)発明者 本保 綱男 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 (74)代理人 弁理士 丸島 儀一					

### (57)【要約】

【課題】 複数色を用いてカラー画像を形成する際に各 色の色ずれのない高品質な画像を形成する。

【解決手段】 複数色を用いてカラー画像を形成するカ ラー画像形成装置であって画像に関する光ビームを発生 する光ビーム発生手段と、該光ビームを用いて所定の感 光体上を走査させる回転多面鏡と、前記感光体上の位置 を示す位置信号を出力する位置信号発生手段と、前記感 光体の前記複数色の第1色目に対応する前記位置信号に 応じて第2色目以降に対応する回転多面鏡の回転駆動を 制御する制御手段を有することを特徴とする。



【請求項1】 複数色を用いてカラー画像を形成するカ ラー画像形成装置であって画像に関する光ビームを発生 する光ビーム発生手段と、

該光ビームを用いて所定の感光体上を走査させる回転多

前記感光体上の位置を示す位置信号を出力する位置信号 面鏡と、 発生手段と、

前記感光体の前記複数色の第1色目に対応する前記位置 信号に応じて第2色目以降に対応する回転多面鏡の回転 駆動を制御する制御手段を有することを特徴とするカラ 一画像形成装置。

【請求項2】 複数色を用いてカラー画像を形成するカ ラー画像形成装置であって、

画像に関する光ビームを発生する光ビーム発生手段と、 該光ビームを用いて所定の感光体上を走査させる回転多

前記感光体の光ビームの走査開始信号を出力する走査開 始信号出力手段と、

前記感光体上の位置を示す位置信号を出力する位置信号

前記光ビームの走査開始信号と前記感光体の前記複数色 の第1色目に対応する前記位置信号に応じて第2色目以 降の回転多面鏡の回転駆動を制御する制御手段を有する ことを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項3】 前記位置信号は前記回転多面鏡駆動モー 夕を制御するためのカウント値であることを特徴とする 請求項1及び請求項2に記載のカラー画像形成装置。

【請求項4】 更に面順位に前記複数色の各々に対応す る画像を重畳する重畳手段を有することを特徴とする請 求項1及び請求項2に記載のカラー画像形成装置。

## 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は複数色成分の各々を 重畳することによりカラー画像を形成するカラー画像形 成装置に関するものである。

【従来の技術】従来のカラー画像データをプリント出力 するカラー画像形成装置として、レーザビームプリンタ (LBP) の様にレーザ照射光を回転多面体で感光体上 に走査する等の主走査手段でライン毎の潜像を感光体上 に形成し、その潜像をマゼンタ(M)、シアン(C)、 イエロー (Y)、ブラック (BK)等の色要素の現像剤 を用いて色要素毎の画像を形成し、それらの色要素毎の 画像を転写ドラム上に固定された用紙上に重ねて転写す ることによりカラー画像を形成する装置が知られてい

【0003】また、感光体上に形成された色要素毎の画 像を、中間転写体上に色重ねし、中間転写体上のカラー 画像を一括して用紙に転写する系もある。

【0004】これらの装置では、感光体及び転写ドラム もしくは中間転写体は主走査方向に直行する方向(副走 査方向)に一定速度で駆動され、転写ドラムや中間転写 体が一回転する毎に一色ずつ転写ドラム上の用紙や中間 転写体に色重ねを行う。

【〇〇〇5】さらには、感光体上で各記録要素毎の画像 を重ねて形成し、記録用紙に一括して転写する系もあ

【〇〇〇6】これらのカラー画像形成装置では各色要素 の毎の記録が独立して行われるため、記録画像の色ずれ を防ぐため、各色同士の画像記録位置のレジスト合わせ

を行っている。 【0007】転写ドラムや中間転写体を用いる系では、 感光体と転写ドラムもしくは中間転写体をほぼ等速で駆 動し、転写ドラムもしくは中間転写体上の画像が記録さ れる領域が転写位置に対して所定位置に回転搬送された タイミングで各色毎の潜像形成を行うことにより各色同 士の画像記録位置のレジスト合わせを行っている。

【0008】また、感光ドラム上で色重ねする系では感 光体上の画像形成領域の先頭が、各色毎の像形成位置に 対して所定の位置に来た際に像形成の動作を開始するこ とで各色同士の画像記録位置のレジスト合わせを行って いる。

### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 様な画像形成装置では、従来主走査記録動作と感光体や 中間転写体・転写ドラムの副走査駆動は独立に行われて おり、そのため各色毎の画像記録開始時のレーザ走査に よる主走査記録位置が保証されず、結果として最大主走 査1ラインの色ずれが発生していた。

【0010】以上の問題を解決するため本発明は、複数 色を用いてカラー画像形成した際に、各色の色ずれのな い、高品質な画像を形成することを目的とする。具体的 には画像形成の際の2色目の書き出し位置に2色目以降 に合わせる様制御を行うことを目的とする。

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め本発明の請求項1に記載のカラー画像形成装置によれ ば、複数色を用いてカラー画像を形成するカラー画像形 成装置であって画像に関する光ビームを発生する光ビー ム発生手段と、該光ビームを用いて所定の感光体上を走 査させる回転多面鏡と、前記感光体上の位置を示す位置 信号を出力する位置信号出力手段と、前記感光体の前記 複数色の第1色目に対応する前記位置信号に応じて第2 色目以降に対応する回転多面鏡の回転駆動を制御する制 御手段を有することを特徴とする。

### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施の形態 を説明する。

【0013】図1は本実施の形態におけるカラー画像形

成装置の構成図、図2はタイミングチャートである。図1において、不図示のイメージスキャナやコンピュータ等の外部装置より入力される画像信号が、画像書き出しタイミング制御回路1に入力される。

【0014】画像書き出しタイミング制御回路1はマゼンタ(M)、シアン(C)、イエロー(Y)、ブラック(BK)画像信号に応じ、半導体レーザ2を変調駆動する。レーザ光は回転すルポリゴンミラー3に反射され、 $f-\theta$ レンズ4によって  $f\theta$ 補正され、感光ドラム5上を走査する。こうして、感光ドラム5上に静電潜像が形成される。

【0015】BDセンサ6はレーザ光の1ラインの走査開始位置近傍に設けられ、レーザ光のライン走査を検出し、図2Aのような各ラインの走査開始基準信号(BD信号)を作り出す。また感光ドラム5の周囲には不図示のマゼンタ(M)、シアン(C)、イエロー(Y)、ブラック(BK)の現像器が設けられ、感光ドラム5が4回転する間に4つの現像器が交互に感光ドラム5に接し、感光ドラム5上に形成されたM、C、Y、BKの静電潜像に対応するトナーで現像する。現像器で現像されたトナー像は、転写ドラム7に巻き付けられた記録用紙8に転写される。転写ドラム7内には転写ドラム7上の記録用紙8の先端位置を表すITOP信号を作るためのセンサ9が有り、転写ドラム7が回転し転写ドラム7内に固定されたフラグ10がセンサ9を通過することで図2BのようなITOP信号が作られる。

【〇〇16】感光ドラム5は不図示の感光ドラム駆動モータによって矢印の方向に回転駆動され、転写ドラム7は感光ドラム5とギアを介しているため感光ドラム5と同期して等速で矢印方向に回転駆動する。従って、転写ドラム内のセンサ及びフラグは感光ドラム内にあってもよい。これらのBD信号とITOP信号は、画像書き出しタイミングで画像信号を半導体レーザ2に送り出す。すなわちITOP信号が立ち上がりを検知してから一定時間T後のBD信号の立ち上がりに同期して、図2Cのように画像信号をレーザ変調光として感光ドラム5上に照射する。

【0017】図6にポリゴンモータ17の構成を示す。ポリゴンミラー3は、本実施の形態では8面のものを用いることとする。FGセンサ82及びFG波形整形回路83で生成されるFGパルスは、ポリゴンモータ17の1回転あたり4パルス出力されるように構成されている。したがって、BD信号はFDパルスが1個出力される間に2個出力される構成になっている。81はポリゴンモータ17のローターで、永久磁石に1回転あたり4組の磁性パターンが着磁されている。

【0018】また、ローター81に固定されている支軸84を介してポリゴンミラー3が固定されている。ポリゴンモータ17が回転すると、FDセンサ82は、ロー

【0019】一方、半導体レーザ2から発光されたレーザ光は、ポリゴンモータと同一回転をするポリゴンミラー3により感光ドラム5上を走査され、BDセンサ6にて主走査方向の基準信号であるBD信号を出力する。

【0020】図5は、BD信号とFGパルスの関係を説明するタイミングチャートである。本実施の形態においてはポリゴンミラーの面数は8面で、ローター81の磁極パターンが1回転あたり4個のパルスを発生するので、BD信号が2個出力される間にFGパルスが1個出力される。

【0021】また、前述のようにローター81とポリゴンミラー3は固定されているので同一回転をし、図5-2のように必ずFGパルスを基準にしてT0の位相差を持ってBD信号が生成される。位相差時間T0はポリゴンミラー3のポリゴンモータ17への最初の取り付け角度により変わるだけで、一度組み付けて固定すれば、位相差時間T0は変化することはない。

【0022】従って取り付け角度によっては、図5-1 のように位相差がゼロとすることも可能である。このB D信号とFD信号の位相差は常に一定ならばゼロでもT 0でもかまわない。

【0023】本実施の形態は1色目のITOP信号が立ち上がり時のローター81の回転位置に、2色目以降のITOP信号の立ち上がり時もローター81の回転位置が同じになるようにポリゴンモータの回転を制御することを特徴とするものである。以下にその具体例を説明する。

【0024】図1において、カウンタ23は発振器12からのクロックをカウントし、所定数(例えば、128パルス)カウントしたところでHレベル、更に同数カウントしたところでLレベルとなるモータ駆動用パルスをPLL回路16に送る。

【0025】図7にそのタイミングチャートを示す。P LL回路16はFGパルスとモーター駆動用パルスの位 相が合うように、FGパルスとカウンタ23からのモー タ駆動用パルスの位相差及び周波数偏差を検出し、それ らを比較してポリゴンモータ17への駆動電圧を制御す るPLL制御を行う。

【0026】この時のタイミングチャートを図4に示す。ここでは、説明を簡単にするためにFGパルスとモータ駆動用パルスの周波数を同じにしてある。PLL制御により位相差が徐々に小さくなり、最後にはゼロになり位相が合う。これにより、カウンタ23の値によってローター81の位置を制御することができることになる。本実施の形態では発振器12からのクロックが256個でFGパルスが1個発生(つまり1/4回転)するが、このクロックの個数あるいは発振器の周波数を変え

ることで、ローター81の位置制御の精度も変えることができる。

【0027】ラッチ22は不図示のCPUからの1色目であるという信号とITOP信号の両方がANDゲート 21に入力されると、そのITOP信号の立ち上がりと 同期してカウンタ23の値をラッチする。

【0028】2色目以降のITOP信号がインバータ24及びANDゲート25からのカウンタ23のロード端子に入力されると、ラッチ22からの1色目のカウンタの値がカウンタ23にプリセットされる。つまり、ITOP信号の立ち上がり時のカウンタ23のカウント値が毎色とも同じとなるため、ITOP信号の立ち上がり時とFGバルスが常に一定の位相差になり、さらにはBD信号も常に一定の位相差を持つことになる。

【0029】図3は本発明における第2の実施の形態のカラー画像形成装置の構成図である。図1と同一部分には同一符号を記してある。以下に、第一の実施の形態と異なる点を説明する。

【0030】上述の第1の実施の形態においては、FGパルスとモータ駆動用パルスでPLL制御を行っていたが、本実施の形態ではBD信号とモータ駆動用パルスでPLL制御を行う。すなわち、PLL回路16はBD信号とモータ駆動用パルスが常に一定の位相差になるように、BD信号とカウンタ23のモータ駆動用パルスの位相差及び周波数偏差を検出し、それらを比較してポリゴンモータ17への駆動電圧を制御するPLL制御を行う。このため、BD信号とモータ駆動用パルスは位相がそろうことになる。

【0031】BD信号はFGパルスの2倍の周波数を持っため、第1の実施の形態に比べてモータ駆動用パルス

の位相差及び周波数偏差の比較を 2倍でき、さらに精度 の良いPLL制御を行うことができる。

【0032】なお、以上の実施の形態ではポリゴンミラーの面数が8で、FGセンサの数が4であったが、FGセンサの数nとポリゴンミラー面数mはm=N×n(Nは自然数)の関係があれば同様の結果が得られる。

### [0033]

【発明の効果】以上の様に本発明によれば、複数色を用いてカラー画像形成した際に、1色目に対応する感光体の位置信号に応じて第2色目以降に対応する回転多面鏡の回転駆動を制御するので各色の色ずれのない高品位な画像を形成することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態カラー画像形成装置の構成を 示す図

【図2】第1の実施の形態各信号のタイミングチャート。

【図3】第2の実施の形態カラー画像形成装置の構成を示す図。

【図4】PLL制御のタイミングチャート。

【図5】FGパルスとBD信号のタイミングチャート。

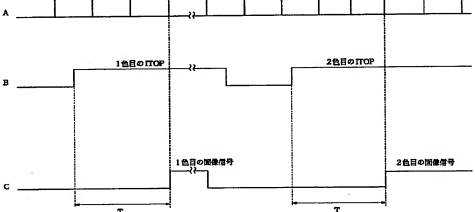
【図6】ポリゴンモータ内部の構成図。

【図7】FGパルスとモータ駆動パルスのタイミングチャート。

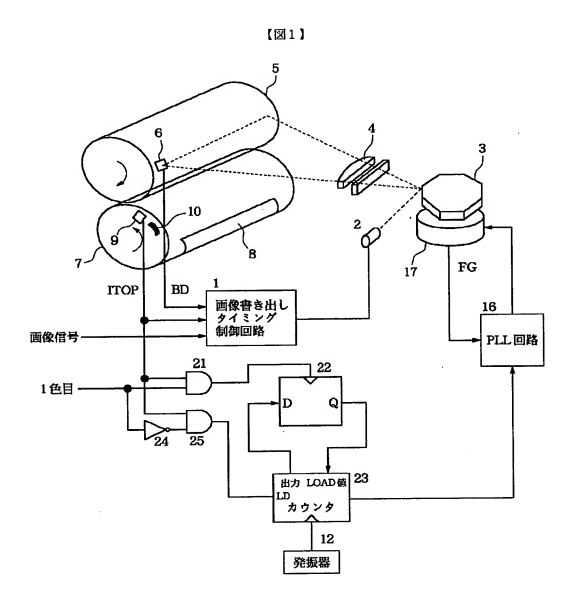
### 【符号の説明】

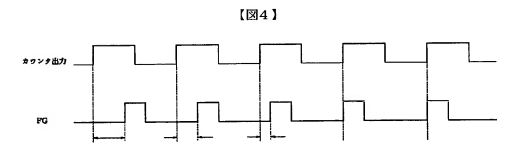
- 1 画像書き出しタイミング制御回路
- 2 半導体レーザ
- 3 ポリゴンミラー
- 4 f θレンズ
- 5 感光ドラム

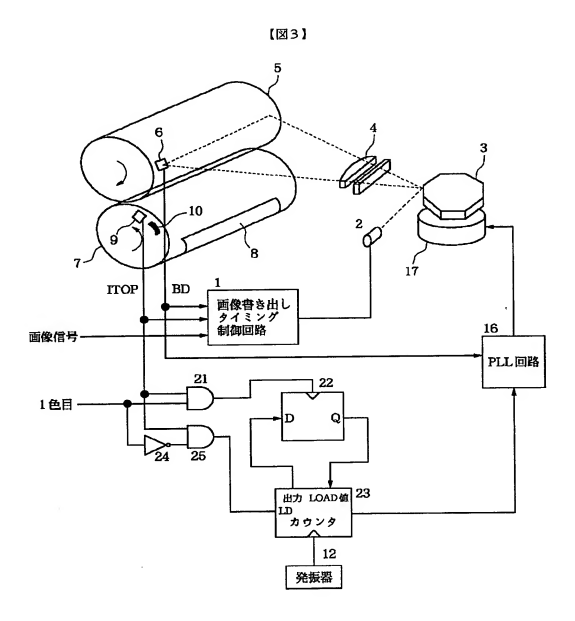




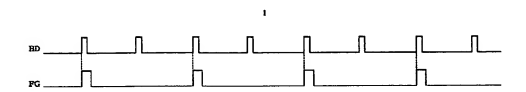
【図2】

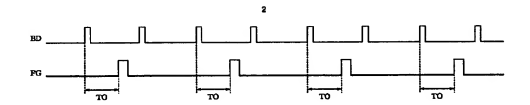












## 【図6】

